

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07335942 A

(43) Date of publication of application: 22.12.95

(51) Int. CI H01L 33/00 G09F 9/33

(21) Application number: 06131531

(22) Date of filing: 14.06.94

(71) Applicant NICHIA CHEM IND LTD

(72) Inventor: NAGAI YOSHIFUMI

chip 3R of the red color LED is polished.

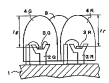
COPYRIGHT: (C)1995.JPO

(54) FULL-COLOR LED DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the stable white balance with high luminance and small power consumption by a method wherein a green color LED and a blue color LED which have respective light emitting chips made of gallium nitinde system compound semiconductor are combined together.

CONSTITUTION: Respective lead frames of a red color LED, a green color LED and a blue color LED (B) are electrically connected to the surface of a board 1 on which wiring patterns are formed. The green color LED has a green light emitting chip 3G which is composed of a sapphire substrate and a gallium nitride system compound semiconductor layer built up on the sapphire substrate and whose dimensions are 100um thick and 350 um square. The green light emitting chip has a double-hetero structure composed of an InGaN active layer and a GaAIN cladding layer. The blue color LED (B) has a blue light emitting chip whose dimensions, etc., are the same as those of the green light emitting chip 3G except that the composition of the InGaN active layer is different. Further, in order to adjust directional characteristics, the substrate of the red light emitting



(19) [[本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-335942

(43)公開日 平成7年(1995)12月22日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H01L	33/00	N			
G09F	9/33		0834-5H		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

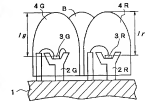
(21)出願番号	特顯平6-131531	(71)出顧人	000226057	
(22)出願日	平成6年(1994)6月14日	(72)発明者	日亜化学工業株式会社 徳島県阿南市上中町岡491番地100 永井 芳文 徳島県阿南市上中町岡491番地100 学工業株式会社内	日亜化

(54) 【発明の名称】 フルカラーLEDディスプレイ

(57) 【要約】

【目的】 光度の高いLEDを使用して、高輝度で消費 電力の少ないディスプレイを実現すると共に、さらに指 向特性を容易に調整できるLEDを組み合わせることに より安定したホワイトパランスが得られるフルカラーL EDディスプレイを実現する。

【構成】 フルカラーLEDディスプレイで、緑色LE Dランプ (G) および青色LEDランプ (B) は窒化ガ リウム系化合物半導体よりなる発光チップを備えてお り、赤色LEDランプ (R) の指向特性の半値角が、縁 色LEDランプおよび青色LEDランプの指向特性の半 値角と同一となるように調整されている。



[特許請求の範囲]

[請求項1] ― 同業を構成する赤色1.E Dランプと、 蘇色L E Dランプと、 育色L E D ランプとが、 同一基板 上に接続されて成るフルカラーL E D ディスプレイにお いて、前記様色L E D ランプおよび育色L E D ランプは 窒化切りひム系化合物半導体よりなる発光デッアを模式。 るとと参格物とするアルカラーL E D ディスプレイ。

7

[請求項2] 前記赤色LEDランプの指向特性の半値 角が、緑色LEDランプおよび青色LEDランプの指向 特性の半値角と同一であることを特徴とする請求項1配 10 齢のフルカラーLEDディスプレイ。

「請求項3」 前原表色LEDランプ、熱色LEDランプ、 力 および符色LEDランプは発光チップが樹脂または ガラスでレンズ状にモールドされて成り、前応赤色LEDランプのモールドレンズの頂点と、その素色LEDランプ内に残られた発光チップの変面との影解が、前記 緑色LEDランプさよび背色LEDランプのモールドレンズの頂点と、その緑色LEDランプのモールドレンズの頂点と、日田ランプも上で育色LEDランプも上で育色LEDランプはに背景を引きるけた発光テップの表面との距離にほぼ 等しくなるように調整されて、赤色LEDランプの指向。 特性の半性角が顕接されていることを特徴とする前求項 2に配象のフルラー、LEDディスプレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野 本発明は、発光チップが機能、ガ ラス等でモールドされたLEDランプ (以下、LEDと いう) を同一基板上に複数接続して成るLEDチィスプ レイに関し、特に、一箇事条構成する赤色LEDと緑色 LEDと青色LEDとが同一基板上に接続されて成るフ ルカラーLEDディスプレイに関する。

[0002]

【従来の技術】LEDディスプレイには、リードフレー ム上に設備された発光デップが樹脂、ガラス等で得えば レンズ無外に対止されたLEDE、基板上に規則的に並 べられたものが知られている。現在LEDディスプレイ には、赤色LEDと終色LEDE用いたマルチカラーの ものがすでに実用化されているが、フルカラーディスプ レイはまだ試作段階で実用化には至っていない。

[0003] 現在設件されているフルカラーLEDディ スプレイは、発光テップの材料として、赤色LEDに 40 aAIAs、GaAsP、緑色LEDにGaP、青色L EDにSiCが用いられている。しかし、赤色LEDの 光度に比べて、緑色LEDおよび青色LEDの光度が低 く、特に再合LEDは1/100以下しかないため、高 輝度のディスプレイが得られないという欠点があった。

[0004] この欠点を補う目的で、前記ディスプレイ は一画素中の赤色LEDの敷に対して、緑色LED、青 色LEDの敷を増やしているが、一画素中のLEDの敷 が増えると、ディスプレイ全体の解唆度が悪くなり、し かも消費者力が大きいという欠さがある。さらにまたも 色を表示する際、各発光色のLEDの光度比、いわゆる ホワイトパランスが、3種類の発光チップからなるLE Dを使用していることにより、各LEDの指向特性が異 なるため、一定しないという欠点があった。

[0 0 0 5]

【発明が解決しようとする課題】 本発明上記次点を解 抜するために成されたものであって、その目的とすると とろは沈便の高いLEDを使用して、高厚度で消費電力 の少ないディスプレイを実現すると共に、さらに指向特 性を容易に課整できるLEDを組み合わせることにより 安定したホワイトパランスが得られるフルカラーLED ディスプレイを実現することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】フルカラーLEDディス ブレイの輝度を向上させるには、まず光度の派・縁色L EDと青色 LEDを無りる必要がある。さらに、安定し たホワイトバランスを得るためには指向特性ができるだ け一致したLEDを一回家上数少なく並べる必要があ る。我々はその要求を同時に満足できる青色LEDと録 り 色LEDとを新たた見いだし、上医問題を探決するに至 った。即ち本発明のフルカラーLEDディスプレイは、 一箇末を構成する赤色LEDと、緑色LEDと、青色LEDと、青色 EDとが、同一基板上上接続されて成るフルカラーLE Dディスプレイにおいて、前記緑色LEDおよび青色LEDは宝化ガリウム系化合物半導体よりなる発光テップ を備えることを特徴とする。

【0007】さらに、本発明の第2は、赤色LEDの指 前特性の半値角が、緑色LEDおよび背色LEDの指向 使化の半値角と同一であることを特徴とする。つまり、 第色LEDと緑色LED同一材料であるので、従来の赤 色LEDの指向特性を縁、および背色LEDに開整す

20.00 8]また本発明の第3は、赤色LED、緑色L ED、および青色LEDは発光チップが樹脂生たはガラ スでレンズ状にモールドされて成め、南部赤色LEDランプのモールドレンズの頂点と、その赤色LEDランプ 内に個えられた発光デップの表面との距離が、前記緑色 LEDランプオおよび特色LEDランプカールドレンズ の頂点と、その緑色LEDランプオおよび青色LEDランプ プトに個えられた発光デップを表した印度フランプ内に備えられた発光デップを表した日とDランプの指向特性 の半娘が調整されていることを特定とする。なお緑色 しEDと青色LEDとは空化ガリウム系化合物半導体よ りなる発光デップを備えていることはいうまでもない。 【00 9]本発明のLEDディズプレイにおいて使用 する素件LEDには、GaAlAs、GaAsP等、荷

【0009】本発明のLEDティスプレイにおいて使用 する赤色LEDには、GaAlAs、GaAsP等、従 来の発光チップの材料を備えるLEDを使用でき、それ らLEDは発光光度lcd以上、発光出力は1mW以上 を有している。

かも消費電力が大きいという欠点がある。さらにまた白 50 【0010】次に本発明の特徴である緑色LEDおよび

青色LEDであるが、これらは前記のように窒化ガリウ ム系化合物半導体(InXAlYGal-X-YN、0≤X、0 ≤Y、X+Y≤1) よりなる発光チップを備えている。その 発光チップは、InGaNを活性層にし、GaNまたは GaA1Nをクラッド層とするダブルヘテロ構造である ことが好ましい。なぜなら、InGaNを活性層とする 発光チップは、InのGaに対する組成比 (In/G a) を 0. 4以下とすることにより、波長380 nm~ 580 nmと青紫の領域から緑色の領域にまで発光色を 変化させることができる。また、窒化ガリウム系化合物 10 半導体は直接遷移型の半導体であるため、発光チップと した際に光度の高いLEDを実現できる。具体的には、 本発明のLEDディスプレイに使用する緑色LED、お よび青色LEDの発光光度は、両者とも1cd以上を有 するものを使用し、光出力は0.5mW以上のものを使 用することが好ましい。

【0011】また赤色、緑色、青色LEDの半値角はL EDレンズの中心に対し±20°~±70°の範囲に調 整することが好ましい。20°より小さいとディスプレ く、70°よりも大きいと輝度が低くなるからである。

[0012] 各LEDの半値角を調整するには種々の方 法があるが、緑色LED、および青色LEDを築化ガリ ウム系化合物半導体よりなる発光チップとした際、赤色 LEDチップの表面の高さを窒化ガリウム系化合物半導 体発光チップの高さと同一にして半値角を調整する。な ぜなら、窒化ガリウム系化合物半導体発光チップの厚さ は150 mm以下しかなく、それに対し、赤色LEDの 発光チップであるG a A 1 A s 等はその厚さが300 u ドフレーム形状、レンズ形状が同一のものが使用される ことが多く、これらが同一であれば、赤色LEDのチッ プの表面の高さを、緑色、青色LEDに合わせてやるこ とにより、3種類のLEDの指向特性を合わせることが できる。これは発光チップの厚さが150μm以下の窒 化ガリウム系化合物半導体発光チップを緑色LEDおよ び青色LEDに使用し、150μmより厚い上に窒化力 リウム系化合物半導体と異なる材料よりなる発光チップ を赤色LEDに使用した際の特有の効果である。

[0013] 【作用】本発明のLEDディスプレイは、緑色LED、 青色LEDを構成する発光チップを同一材料としている ことにより、発光チップの大きさ、発光チップを載置す るリードフレームの形状、発光チップおよびリードフレ ームを封止する樹脂等のレンズ形状を同一とできる。こ の緑色と青色のLEDが同一であるから、モールドレン ズの半値角も同一であり、ディスプレイを構成した際に ホワイトパランスを安定させやすくできる。

[0014] また窒化ガリウム系化合物半導体は直接遷 移型の半導体でもあり、これを用いたLEDは両者とも 50 3Gと活性層のInGaNの組成が異なるだけで、厚

光度1cd以上、光出力0.5mW以上ある。従ってこ れらのLEDを緑色成分、および青色成分として用いる ことにより、従来の材料で構成したディスプレイより も、 L.E.D.の数を少なくして終段に輝度の高いものを実 現できる。

【0015】さらに、緑色LEDおよび青色LEDが同 一であるので、モールドレンズの半値角を調整するには 赤色LEDのみを調整してやればよい。そのためには赤 色LEDにある発光チップの表面と、モールドレンズの 頂点との距離を緑色LED、および青色LEDと同一に することによって半値角を顕整できる。これにより、三 色の半値角が全で揃うことになり、安定したホワイトバ ランスを得ることが可能となる。

[0016]

【字施備】図1は本題のフルカラーLEDディスプレイ の一字施例を示す平面図である。これはディスプレイ画 面を示しており、赤色LED (R)、緑色LED (G)、青色LED(B) それぞれ1個づつが△状に配 別されて一両妻を形成している。また図2は図1のディ

イの指向性が強くなりホワイトパランスが安定しにく 20 スプレイの一画素の構造を示す模式断面図であり、パタ ーン配線された基板1の表面に、赤色LED(R)と、 緑色LED (G) と、青色LED (B) のリードフレー ム2がそれぞれ電気的に接続されている。なお、青色L EDのリードフレー人は特に図示していない。

[0017] 赤色LED (R) は、GaAs基板の上に GaAlAsを結局した厚さ100 um、350 um角 の赤色発光チップ3Rを有しており、その発光チップ3 Rが載置されたリードフレーム2Rは透明なエポキシ樹 脂でレンズ状にモールドされてモールドレンズ4を形成 m以上ある。ディスプレイで使用されるLEDにはリー 30 している。なお赤色発光チップ3Rの厚さはGaAs基 板を研磨することにより、緑色発光チップ、および青色 発光チップの厚さと同一になるように顕整してある。ま たモールドレンズ4は、その指向特性の半値角がB、 G、R全てレンズ中心から±30°になるような型を用 いてモールドされている。この赤色LED(R)の光皮 は10mA、2Vにおいて2cd、発光波長640nm を有している。

> 【0018】次に緑色LED(G)は、サファイア基板 の上に穿化ガリウム系化合物半進体を結局した風さ10 40 0 μm、350 μm角の緑色発光チップ3Gを有してお り、緑色発光チップはInGaNを活性層とし、GaA 1 Nをクラッド層とするダブルヘテロ構造とされてい る。この緑色発光チップ3Gもリードフレーム2Rと同 一形状のリードフレーム2G上に載置され、同じく透明 なエポキシ樹脂 4 で赤色LED (R) と同一のレンズ形 状でモールドされている。この緑色LED(G)の光度 は20mA、3.6Vにおいて4cd、発光波長420 nmを有している。

【0019】次に青色LED(B)は、緑色発光チップ

さ、サイズ全て同一であり、青色LEDの光度は20m A、3.6Vにおいて1cd、発光波長360nmを有 している。

[0020] さらに、指向納性を調整するために、納起 赤色LED(R)の赤色発光チップ3Rの基板を研磨す ることにより、そのチップの表面から、モールドレンズ 4Rの頂底差の距離(Ir)を、前距縁色LED(G) の景色発光チップ3Cの表面から、モールドレンズ4G の頂点差の距離(Ig)とほば等しくしている。なお、 緑色LED(G)と青色LED(B)とは同一であるこ 10 とはいうまでもない。

【0021】 さらに、図3にモールドレンズ4R側から 見た赤色発光チップ3 Rの形状を示す平面図と、同じく モールドレンズ4G側から見た緑色発光チップ3Gの形 状を示す平面図を比較して示す。図3の斜線部は発光チ ップの発光部を示している。なお緑色発光チップ3Gと 青色発光チップ3Bの形状は同一であることはいうまで もない。前記のように緑色発光チップ3Gはサファイア を基板としているため、この図に示すように同一面側か ーポンドする際のボールの位置を対角線上に配置するこ とにより、チップ中央部を発光させている。一方赤色発 光チップのボールは通常は矩形チップの中央部に設けら れるのが、本発明においては関部にそのポールを配する ことにより、赤色発光チップ3Rの発光部を中央にして いる。このように、赤色発光チップ3Rの発光部の位置 を繰色発光チップ3G、青色発光チップ3Bと合わせる ことにより、さらにLEDディスプレイの指向性を高め ることが可能となる。

[0022]以上のようにして、R、G、BのLEDが 30 各一個ゴコム配列された画素を、縦480、横640ゴ つ並べることにより本発明のフルカラーLEDディスプレイを得たところ、明るさは従来の縁色LED、および 青色LEDを使用したものに比べて数十倍も明るく、十

分屋外で使用可能であった。さらにこのディスプレイは ホワイトパランスが非常に良く調整され、ディスプレイ 正面から±30°の角度内において、同じ色調の白色を 有していた。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように本切明によると、赤 色LED、 熱色LED、 青色LEDそれぞれ一個づつで フルカラーディスプレイが実現可能となるので、一個素 を従来のディスプレイに比べて小さくでき、解棄度が終 既に向上する。また期向特性においても、緑色LEDと 青色LEDとが同一材料であるので、ディスプレイで3 色並べたときに赤色LEDのみを調整すれば良く、非常 にメインテナンストを含る。

モールドレンズ4 C 動から見た緑色発光テップ3 Gの形 状を示す平面図を比較して示す。図3 の新線部は発光チップ ップの発光能を示している。なお緑色発光チップ3 G と 青色発光チップ3 B の形状は同一であることはいうまで もない。前配のように緑色光光チップ3 G にサファイア を基板としているため、この図に示すように同一面側か ら正、泉の両電能が形成される。さらに両電板をワイヤ 2の ポンドする像のボールの位置を対象線上に配置するこ

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のフルカラーLEDディスプレイの一 実施例を示す平面図。

【図2】 図1のディスプレイの一面素の構造を示す模式断面図。

【図3】 モールドレンズ側から見た赤色発光チップ3 Rの形状と、緑色発光チップ3Gの形状を比較して示す 平面図。

【符号の説明】

1・・・・基板

2・・・・リードフレーム

3・・・・発光チップ

4・・・・モールドレンズ